

SEQUENCE LISTING

5 <110> Wright, David J.
Milla, Maria A.
Nadeau, James G.
10 Walker, G. Terrance

15 <120> Methods for Detecting Nucleic Acid Sequence Variations

<130> SNP Detection

20 <140>

25 <141>

<160> 18

30 <170> PatentIn Ver. 2.0

35 <210> 1
<211> 27

40 <212> DNA
<213> Homo sapiens

45 <400> 1
tcctcgagta tgggtgctcc accaggc 27

50 <210> 2
<211> 30

55 <212> DNA
<213> Homo sapiens

60

5 <400> 2
ttctcgagtt acatgggtgc tccaccaggt 30

10 <210> 3
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens

15 <400> 3
cgaacctaaa gacgtattcg gc 22

20 <210> 4
<211> 23
<212> DNA
<213> Homo sapiens

25 <400> 4
30 ccccaataga ttttctcagc tcc 23

35 <210> 5
<211> 40
<212> DNA
<213> Homo sapiens

40 <400> 5
45 accgcatcga ttgcatgtct cgggctggat acccttggt 40

50 <210> 6
<211> 44
<212> DNA

60

<213> Homo sapiens

5 <400> 6

cgattccgct ccagacttct cgggagatca caatgagggg ctga 44

10 <210> 7
<211> 34

15 <212> DNA

<213> Homo sapiens

20 <400> 7

tcctcgagtt accagctggt cgtgttctat gatc 34

25 <210> 8

30 <211> 37

<212> DNA

<213> Homo sapiens

35 <400> 8

taccgcactg attaccagct gttcgtgttc tataatg 37

40 <210> 9

45 <211> 20

<212> DNA

50 <213> Homo sapiens

<400> 9

55 tgaacatgtg atccccacct 20

60 <210> 10

<211> 23
 <212> DNA
 5 <213> Homo sapiens

 <400> 10
 10 ccccaataga ttttctcagc tcc 23

 <210> 11
 <211> 44
 <212> DNA
 20 <213> Homo sapiens

 <400> 11
 25 accgcacatcga atgcacgtct cgggagcttt gggctacgtg gatg 44
 <210> 12
 <211> 42
 <212> DNA
 35 <213> Homo sapiens
 <400> 12
 40 cgattccgct ccagacttct cggggctcca caccggcact ct 42
 <210> 13
 <211> 30
 <212> DNA
 50 <213> Homo sapiens
 <400> 13
 55 ttctcgagtt acatgggtgc tccaccaggc 30
 60

<210> 14
 5 <211> 29
 <212> DNA
 10 <213> Homo sapiens
 <400> 14
 15 tectcgagta tgggtgctcc acctgacac 29
 <210> 15
 20 <211> 42
 <212> DNA
 25 <213> Homo sapiens
 <400> 15
 30 acgcagcagc acacattctc ggggaagagc agagatatat gt 42
 <210> 16
 35 <211> 37
 <212> DNA
 40 <213> Homo sapiens
 <400> 16
 45 tagcagtccc gagactgcta tgggtgctcc accaggc 37
 <210> 17
 50 <211> 41
 55 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 60

<400> 17

cgatacgtc ctgacttctc gggacaaacg gcgactctca t

41

5

<210> 18

<211> 35

10

<212> DNA

<213> Homo sapiens

15

<400> 18

tagcgcccgaggcgctatggtcgtgttctatgatca

35

20

25